## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/014683

A. CLASSIFICA Int.Cl <sup>7</sup>	TION OF SUBJECT MATTER A61L15/00//A61K9/70, 47/32, 4	7/34	
According to Inte	rnational Patent Classification (IPC) or to both national of	classification and IPC	
B. FIELDS SEA	RCHED		
Int.Cl'	entation searched (classification system followed by class A61L15/00//A61K9/70, 47/32, 4		
	earched other than minimum documentation to the extent ase consulted during the international search (name of da		
REGISTR	RY, CAPLUS (STN)		
C. DOCUMENT	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Category*	Citation of document, with indication, where app	ropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,X P,A	JP 2004-67720 A (Nippon Unica 04 March, 2004 (04.03.04), Full text (Family: none)		1-3,6-9 4,5
A	JP 7-33870 A (Sagami Chemica: 03 February, 1995 (03.02.95), Full text; particularly, pages Par. No. [0045] (Family: none)		1-9
A	JP 7-310066 A (E.R.Squibb & 28 November, 1995 (28.11.95), Full text & EP 597636 Al	Sons, Inc.),	1-9
Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier application or patent but published on or after the international "X" document of particular considered novel or experience.		considered novel or cannot be cons	cation but cited to understand invention cannot be sidered to involve an inventive
special reason (as specified)		step when the document is taken alone  document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination	
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		being obvious to a person skilled in the art  "&" document member of the same patent family	
Date of the actual completion of the international search 21 February, 2005 (21.02.05)		Date of mailing of the international search report 08 March, 2005 (08.03.05)	
Name and mail	ling address of the ISA/ ese Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No.	210 ( d shoot) (Ionung 2004)	Telephone No.	<u></u>

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/014683

With respect to claims 1-3 and 6-9, the embodiments thereof shown in the description are limited to ones in which the hydrosilylated compound (B) and hydrosilylation catalyst (c) used for forming a pressure-sensitive organohydrogen silicone are an layer adhesive platinum-vinylsiloxane complex, respectively. However, a cured article obtained from two or more ingredients significantly varies in material properties depending on the ingredients used. Consequently, whether the hydrosilylated compound (B) is an organohydrogen silicone or not considerably influences the hydrophobicity of the curedarticle. Whether or not the hydrosilylation catalyst (c) is one having a site reactive also with other ingredient as in the Examples given in the description influences the crosslinked structure. Furthermore, safety for the living body varies depending on the kinds of catalyst metals.

It is considered from the above that the claims include pressure-sensitive adhesive sheets in a wider range than those disclosed in the description as embodiments which produce a given effect. That

range is not sufficiently supported by the description.

	同などからませてい		
A. 発明の属 Int.Cl <sup>7</sup>	する分野の分類(国際特許分類(IPC)) A61L15/00//A61K9/70,4	7/32, 47/34	
調査を行った最	でった分野 (小限資料 (国際特許分類 (IPC)) (A61L15/00//A61K9/70, 4)	7/32, 47/34	
<b>是小限資料以外</b>	の資料で調査を行った分野に含まれるもの	·	·
	月した電子データベース(データベースの名称、 STRY, CAPLUS (STN)	調査に使用した川語)	•
C. 関連する	ると認められる文献		HIVE La V
リ用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
P, X P, A	JP 2004-67720 A(日 4.03.04 全文 (ファミリ	本ユニカー株式会社)200	1-3, 6-9 4, 5
A	JP 7-33870 A (財団法人相模中央化学研究所) 199 5.02.03 全文 特に4~5頁及び8頁【0045】(ファミリー無し)		1-9
A	JP 7-310066 A (イーサンズ インコーポレーテッド) 19 EP 597636 A1	95.11.28 主义 &	1-9
□ C 概の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	川紙を参照。 
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完		国際調査報告の発送日 08.3	. 2005
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(1SA/JP)		特許庁審査官(権限のある職員) 渕野 留香	4P 9048
東京	郵便番号100-8915 「都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3492

請求の範囲1-3,6-9に関し、粘着剤層を形成するヒドロシリル基含有化合物(B)及びヒドロシリル化触媒(c)として、明細書にはそれぞれ、オルガノハイドロジェンシリコーン及び白金ービニルシロキサン錯体を使用した具体例しか記載されていないが、複数成分からの硬化物は、使用する成分により得られる硬化物の物性が大きく変化するものであるところ、ヒドロシリル基含有化合物(B)が、オルガノハイドロジェンシリコーンであるか否かにより硬化物の疎水性は大きく変化してくるし、またヒドロシリル化触媒(c)が本明細書の実施例にあるように他成分と更に反応可能な部位を有しているものであるか否かにより架橋構造も変化するし、更には、触媒金属の種類によって生体への安全性も異なってくる。

してみると、上記請求項は、本明細書中に所定の効果を奏するものとして開示されているよりも広範な範囲を包含しており、その範囲については明細書による十分な裏付けがなされていない。